Index of Claims

Application/Control No.

10/777,568

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TRANTOW, WAYNE DOUGLAS

Art Unit

Dolores R. Collins

3711

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interfer

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ш				_	'			
Cla	Date									
Claim					٦					\dashv
=	Original	10/01	-							ı
Final	<u>`</u>	1%			••					
u. ;	ŏ	Ũ	Ĩ							
		-	_	Н		_	_	_	-	
	1_1_	ļ	_	Щ			_	=	\dashv	
	2	\vdash	_	_			_			_
	1 2 3 4 5 6	L_		L					_	
	4	L	_	Ш			<u> </u>	\vdash	_	-
<u> </u>	5	L	_			_			\perp	_
	6	<u>L</u>								_
	7	L	L							_
<u></u>	8	<u> </u>	L	Ш		_	L_			_
		<u></u>					L.			
	10	┖				<u> </u>	<u>_</u>			
<u> </u>	11	V		\Box			L_	L_	Ш	
	12	1	_			<u></u>	_			
	13	Ш	_				L			
	14	\coprod								
	15	\prod			L	匚				
	16	\prod								
	11 12 13 14 15 16 17	\prod								
	18	П			L^-					
	19	П	Г	Г						
	20	\sqcap	Г					Г		
	21	11					Π		_	
-	22	17			_					
	22 23 24	W	1	1					Г	П
	24	Ť	\vdash	Т			Г			
	25	1	\vdash	\vdash	Г		İ			П
	26	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		 		
-	27	†	Г	\vdash	┪	T	1	Г		
-	28	\vdash	T	\vdash	┰	\vdash	 	1	\vdash	
	28 29	\vdash	+-	 	\vdash	┢	一	_	T	Н
	30	╁	╁	╁	┢	-	-	-	_	Н
	30 31	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	Н
-	32	+-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1	\vdash	H
-	33	╁	t	\vdash	\vdash	╁		-	-	\vdash
	34	+	-	+-	┢	1	+	\vdash	\vdash	H
-	35	\vdash	\vdash	+	┢	\vdash	\vdash	+-	┼─	$\vdash \dashv$
	36	╁╌	1-	┢╌	┢	╁	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	36 37	╁	+	╁	┢	┼-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	38	+-	\vdash	+	├-	\vdash	\vdash	-	 	Н
-	39	+-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	+	\vdash	 	Н
-		╁	⊢	+-	-	┼	╀	\vdash	╁	\vdash
-	40	╀	+	╀	⊢	+	+	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	42	+	\vdash	╀	\vdash	\vdash	+-	-	\vdash	\vdash
-	42	+-	\vdash	1—	\vdash	₽	\vdash	 	-	\vdash
<u> </u>	43	+-	╁	+-	╀	╀	+-	 	├-	Н
<u></u>	44	+	╄	+-	-	-	┼	├		Н
-	45	╀	\vdash	+-		╀	+-	\vdash		Н
<u> </u>	46	1		+	├		+-		 	\vdash
	47	╄	╄	+-		┼	╀-	₩		\vdash
<u></u>	48	┼	╀	\perp	┖	1	\perp	\vdash	<u> </u>	\vdash
	49	1	↓_	1	1_	↓_	↓_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┞	\sqcup
	50	L				L			<u></u>	

Cla	Date ·									
							$\neg \neg$			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	54 55			$\overline{}$	П					
	56		_				\Box			
\vdash	57		\vdash	-	_	-	\dashv			
-	58		-	Н	Н	\vdash				
_	59		_	\vdash	\vdash	-		_	_	-
	60			\vdash	\vdash	-			_	-
	61		\vdash	┝	\vdash	_				
\vdash	62		\vdash	-	-	_	-		\vdash	_
	63		\vdash	-	_	-			_	
	64		\vdash	 	-	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash
-	65	-		\vdash	\vdash	-	Н		\vdash	\vdash
-	66	_		 		├-	H	_	<u> </u>	 -
	66 67		\vdash	┝	┢	┢	-	_		
-	68		\vdash	├-	-	┢	-	_	\vdash	-
	69	-	-	-	-	\vdash	-		\vdash	┝
	70	-	⊢	-	├	┢	┝	⊢	-	
-	71	-	\vdash	├-		-	\vdash	-	\vdash	┝
	71 72 73	_	-	╁	-	-	Н	-	├	┢
-	73	-	-	╁	\vdash	├			-	_
-	74	-	\vdash	╁╴	\vdash	 		\vdash	-	-
	75	-	┢	╁╴	\vdash	H	_		<u> </u>	Г
-	76		Н	 				Т		
\vdash	77			1			\vdash			
	77 78		T		İ	T				
	79		\vdash	Г		Π				Π
	80		 	Т	T		Г			Г
	81				Г			Г	T	Γ
	82				Π		Г			П
	83				Г		·	Γ		Г
	84	Γ	T	Т	Π	T^{T}	Γ	Г	Π	Γ
	85		Г	П	П	Τ		Г		Γ
	86	Г	Π	П						
	87		Π							Π
	88									
	89								L	Ĺ
	90				L			_		
	91		\Box						L	سَّل
	92		\Box	L			\Box	_	L	L
	93		_	_		1	_	$oxed{oxed}$	_	_
	94	L	_	_	丄	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	95	<u> </u>	1	1_	1	↓_	—	<u> </u>	_	_
	96	<u>_</u>	1	↓_	╄	\vdash	 _	<u> </u>	1	<u> </u>
<u> </u>	97	L	ـ	_	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	1
	98	<u> </u>	1_	↓_	╀-	-	├	-		╀.
	99	\vdash	┼-	╀-	+	┼	\vdash	-	-	1
	100	<u></u>	<u></u>		1		L_	Ц_	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Te Fig. Fi	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	=	E E									ΙI	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ü	ij									ΙI	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ш	ō									l	
103				_	_	_	_			-	Н	
103		101	_	_	<u> </u>	_	_			_	Ш	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		102									Ш	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		103	_							_	Ш	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		104			_							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		105	<u> </u>									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		107										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	Ĺ								Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								_	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	ı		Г	Г						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				Γ		Г				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				Г	Π					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		Γ	Г		Π					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		Г		Π	Г		Γ			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				<u> </u>	L	<u> </u>				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		L			L	<u> </u>		L		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			上	L	乚			$oxed{oxed}$	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u>L</u> _	L	L	L			_	L	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129				<u>.</u>	<u> </u>				<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130						Ε.	<u> </u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Γ		Г					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Г	П			П			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Г	Г	1						Π	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		I^-	Ť	П	Π	Π			Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash		Τ	Τ	Т	П	П	I^{-}	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	T	1	T	1		Τ		T	Т	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Т	1	1	T	Т	Π	1	Π	1	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Т	T	T	Т	Т	\vdash	Γ	T	Π	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	T	1	\top	1	Π	Π	П		Т	
141		140	T	Τ	1	1	Г				L	
142 143 144 145 146 147 148 149			П	Γ	L						\Box	
144 145 146 147 148 149 149 149												
144 145 146 147 148 149 149 149		143		Γ							Γ.	
146 147 148 149		144		L			Г					
146 147 148 149		145	Γ		\Box							
148		146			L							
149						\Box			\perp			
		148							匚	L		
150					上		\perp		<u> </u>	L		
		150		L		L			1_			